



II. ASPECTOS GENERALES

2. ANTECEDENTES HISTORICOS DE LA FACULTA DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA

En 1976, como resultado de una iniciativa de formar un centro de Ciencias de la Atmósfera, por parte del Gobierno Federal y de la Organización de Estados Americanos, fue fundada la Licenciatura en Ciencias Atmosféricas incorporada a la Facultad de Física.

Dos años más tarde, en el año de 1978 bajo la iniciativa de los docentes de Física nace la carrera de Instrumentación Electrónica como una opción de la Física Aplicada.

En 1992 se crea la Facultad de Instrumentación Electrónica, en la que quedan adscritas las licenciaturas en Instrumentación Electrónica y en Ciencias Atmosféricas, además de la especialización en Climatología, la cual se ofertó de 1990 a 1997.

En 1993 la licenciatura en Instrumentación Electrónica pasa a ofertarse como Ingeniería.

De 1998 a 2001 se oferta la Especialización en Sistemas Microcontroladores de la Facultad de Instrumentación Electrónica.

En el año 2004 la carrera de Ingeniería en Instrumentación Electrónica ingresa al Modelo Educativo Integral y Flexible de la Universidad Veracruzana, y el 2005 se incorpora a este modelo la Licenciatura en Ciencias Atmosféricas.

Desde el año 2009, la Facultad de Instrumentación Electrónica se cuenta con un Secretario de Facultad, quien atiende de manera exclusiva los tres programas educativos. Adicionalmente, se emplean todas las plataformas informáticas que proporciona la UV para los trámites escolares.

En cuanto a la normatividad interna, la Facultad de Instrumentación Electrónica cuenta con un Reglamento Interno aprobado por el Consejo Universitario General en la sesión del 16 de Diciembre de 2013.

Actualmente se ofrecen los programas educativos de Ingeniería en Instrumentación Electrónica, Licenciatura en Ciencias Atmosféricas y la Maestría en Ingeniería Electrónica y Computación.